

## Informații despre produs

### 77 32 120 H ESD

#### Șfic pentru electronică, cu lamă pentru metale dure ESD



- Pentru cerințe extreme la clești de tăiere, prin materiale dure sau rigide, de ex. sârmă de pian, din nichel, Wolfram și pentru bobine, utilizate tot mai des în domeniul electronicii și a transporturilor aeriene și spațiale
- Întotdeauna unealta de tăiere corectă, chiar și la cele mai dure materiale
- Lame de precizie pentru metale dure, lipit în piese brute forjate
- Articulație stabilă, perforată și fără joc
- Duritatea tășurilor HM: 80 - 83 HRC
- Cleștii cu lame pentru metale dure oferă o durabilitate net superioară decât cei cu lame obișnuite.
- Rezultate de tăiere fiabile pe termen lung, prin evitarea deformării lamei datorită suprasolicitării
- Reducere semnificativă a costurilor datorită duratei ridicate de viață a cleștilor
- Mânere disipatoare – deviază energia electrică
- Cap ascuțit cu canelare
- Cu fațetă mică



General	
Article No.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
head	polizat, cu aspect de oglindă
handles	with multicomponent handles
Greutate	80 g
Dimensiuni	120 x 50 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,0 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,6 mm
Valori de tăiere sârmă de pian (diametru)	Ø 0,2 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 1 mm
Lungime falcă (B)	14 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	7 mm
Lățimea capului (A)	11 mm
ESD	da

Modificări tehnice și erori rezervate

